# DATA CONVERSION SYSTEM, TERMINAL SERVER AND RECORDING MEDIUM

Publication number: JP11134265 Publication date: 1999-05-21

Inventor: CHOKAI HIDEYUKI Applicant:

Classification:

CASIO COMPUTER CO LTD

- international:

G06F13/00: H04L12/54: H04L12/58; G06F13/00; H04L12/54; H04L12/58; (IPC1-7): G06F13/00;

H04L12/54; H04L12/58

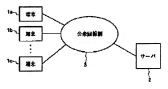
- european:

Application number: JP19970311069 19971028 Priority number(s): JP19970311069 19971028

Report a data error here

#### Abstract of JP11134265

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a small-sized terminal capable of efficiently converting the form of data at a low price and a system capable of efficiently performing the conversion work of the form of the data. SOLUTION: The plural terminals 1 and the server 2 are connected through a public line network 3. In the case of converting the form of the data, the terminal 1 does not perform a conversion processing itself and sets conversion conditions such as the format of the data and a using machine kind, etc. The terminal 1 sets the set conversion conditions to a mail text, converts conversion object data into text data based on a MIME(multipurpose interest mail extension) standard, attaches them to the mail text and transmits them to the server 2 by E mail. The server 2 separates the mail text and the attached data, restores binary data from the attached data, converts the form of the restored conversion object data corresponding into the conversion condition in the mail text, converts them into the text data and then, returns them to the terminal 1. The terminal 1 obtains the data whose form is converted by receiving the text data and restoring them to the binary data.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-134265

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	F I	
G06F 13/00	351	G06F 13/00	351B
HO4L 12/54		H 0 4 L 11/20	101B
12/58			

## 審査請求 未請求 請求項の数13 FD (全 15 頁)

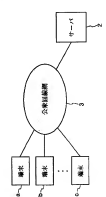
			_	
(21)出順番号	<b>特顯平</b> 9-311069	(71)出職人	000001443 カシオ計算機株式会社	
(22)出顧日	平成9年(1997)10月28日		東京都渋谷区本町1丁目6番2号	
(22) (IIII) CI	十成9年(1997)10月20日	(72) 禁服者	鳥海 秀行	
		(12)72978	東京都東大和市桜が丘2丁目229番地 シオ計算機株式会社東京事業所内	カ

# (54) [発明の名称] データ変換システム、端末、サーバ及び記録媒体

# (57) 【要約】

【課題】 小型低価格で効率よくデータの形式の変換を 行うことができる端末及び効率よくデータの形式の変換 作業を行うことができるシステムを提供する。

【解決手段】 公衆回線網3を介して複数の端末1とサーバ2とが接続されている。端末1は、データの形式を変換する場合、自らは変換処理を行わず、データのフォーマット、使用機桶等の変換条件を設定する。端末1は設定された変換条件を設定し、変換対象データをMIME規格に準拠したテキストデータに変信し、メール本文に添付してヒメールでサーバ2に送信する。サーバ2は、メール本文と添付データを分離し、添砂集条件に発で、後元した変換対象デーの形式を変換条件になって、後元した変換対象デーの形式を変換をデーなで、仮元した変換対象デーの形式を変換を手になって、後元した変換対象データ形式を変換し、テキストデータに変換し、デキストデータに変換し、デキストデータに変換し、デキストデータに変換し、デキストデータに変換し、デキストデータに変換し、デキストデータに変換し、デキストデータに変換し、デキストデータに変換し、デキストデータに変換し、デキストデータに変換し、デキストデータに変換し、デキストデータに変換し、デキストデータを受信し、バイナリデータに復元することにより、形式が変換されたデータを取得する。端末1はこのデキストデータを表し、形式が変換されたデータを取得する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】端末が形式を変換したいデータをサーバに 送信し、サーバでその形式を変換して前記端末に返送す ることにより、データの形式を他の形式に変換するネッ トワークシステムであって、

#### 前記端末は、

変換条件を指定する指定手段と、

前記指定手段が指定した前記変換条件と変換対象のデータを前記サーバに返送する送信手段と、

前記サーバから送信された変換済みデータを受信する受 10 前記サーバから受信したデータが分割されているか否か 信手段と、 を判別する分割判別手段と、前記分割判別手段が分割さ

を有し、

前記サーバは、

前記端末から送信されて来た前記変換条件と前記変換対 象のデータとを受信するデータ受信手段と、

前記データ変換手段で形式を変換したデータを前記端末 に返信するデータ返信手段と、

#### を有し、

端末で変換機能を備えない場合でも、データ形式の変換 を可能としたことを特徴とするデータ変換システム。

【請求項2】前配端末の前配送信手段は、前配指定手段 により指定された変換条件を指定するメール本文を作成 する手段と、前配メール本文に前配変換対象のデータを 添付して電子メールで、前配サーバに送信する手段を有

前記サーバの前記デーク変換手段は、受信した電子メールをメール本文とデータとに分離する手段と、前記メー 30 ル本文に指定されている変換条件に従って前記変換対象 のデータを変換する手段と、を備え、

前記サーバの前記データ返信手段は、変換結果を示すメ ール本文を作成する手段と、作成したメール本文に変換 されたデータを添付して電子メールで送信する手段と、 を備える、

ことを特徴とする請求項1に記載のデータ変換システ ム。

前記サーバの前記データ変換手段は、受信したデータを バイナリ形式の元のデータに復元する手段と、前記メー ル本文に指示されている変換条件に従って変換されたバ イナリ形式のデータをテキスト形式に変換する手段を備 っ

前記端末の前記受信手段は、受信したテキスト形式のデータをバイナリ形式のデータに復元する手段を備える、 ことも特別してる味道のと記載のデータが終いてテ 1

ム。 【請求項4】前記端末は、

変換対象のデータのサイズが、送信可能なデータの最大 サイズより大きいか否かを判別する判別手段と、該判別 手段で、前記変換対象のデータのサイズの方が前記送信 可能なデータの最大サイズより大きいと判断された場 合、個々のデータのサイズが前記送信可能なデータの最 大サイズより小さくなるように前記変換対象のデータを 複数に分割する分割手段と、

2

前記サーバから受信したデータが分割されているか否か を判別する分割判別手段と、前記分割判別手段が分割さ れていると判別した場合、分割されたデータを結合さ せ、元のデータを復元する手段と、

## を備え、 前記サーバは、

前記端末から受信した前記変換対象のデータが分割され

ているか否かを判別するデータ分割判別手段と、前記デ ータ分割判別手段で前記変換対象のデータが分割されて いると判別された場合、前記変換対象のデータを結合さ は、元のデータを復元する復元手段と、 変換済なのデータのサイズが、送信可能なデータの最大

サイズより大きいか否かを判別する判別手段と、該判別 手段で、前記変換済みのデータのサイズの方が前記送信 可能なデータの最大サイズより大きいと判断された場 合、個々のデータのサイズが前記送信可能なデータの最 大サイズより小さくなるように前記変換済みのデータを 複数に分割する分割手段と、

#### を備える、

ことを特徴とする請求項1、2又は3に記載のデータ変 ・ 換システム。

【請求項5】前記端末は、変換対象のデータを分割した ことを示す変換対象データ分割情報を前記サーバに送信 する手段を含み、前記分割判別手段は、前記変換対象デ ータ分割情報に従って、変換対象のデータが分割されて いるか否かを判別し、

前記サーバは、変換済みデータを分割したことを示す変 換済みデータ分割情報を前辺端末に送信する手段を含 み、前記データ分割判別手段は、前記変換済みデータ分 割情報に従って、変換済みデータが分割されているか否 いた判別する

ことを特徴とする請求項4に記載のデータ変換システ

【請求項6】前記変換条件は、予め優先順位が定められ た複数の条件項目を含み、

前記データ変換手段は、互いに矛盾する条件項目が設定 されている場合に、優先順位の高い条件項目に従って変 検対象データを変換する、

ことを特徴とする請求項1乃至4のいずれか1項に記載 のデータ変換システム。

「連載頂7」前記亦摘条件は データのフォーマット。

(3)

サイズ、解像度、表示色数、使用装置、使用環境の少な くとも1つを含む、

ことを特徴とする請求項1乃至6のいずれか1項に記載 のデータ変換システム。

【請求項8】ネットワークを介してサーバと接続され、 データを送受信する端末であって、

形式を変換する対象のデータを記憶する手段と、

データの形式の変換条件を指定する指定手段と、

前記指定手段が指定した前記変換条件と前記変換対象の データを前記サーバに送信する送信手段と、

前記サーバから送信されてくる、形式が変換されたデー

タを受信する受信手段と、 前記受信手段で受信した変換済みのデータを格納する手

段と、を有し、 端末で変換機能を備えない場合でも、データ形式の変換

環末で変換機能を漏れない場合での、テープルスや変換 を可能としたことを特徴とする端末。 【請求項9】クライアントよりデータを受信し、受信し

たデータの形式を変更して前記クライアントに返送する サーバであって、

前記クライアントから送信されて来た変換条件と変換対 20 換する変換手段と、 象のデータとを受信するデータ受信手段と、 前記変換手段で変数

前記データ受信手段が受信したデータの形式を、受信し た前記変換条件に基づいて、変換するデータ変換手段 と、

前記データ変換手段で形式を変換したデータを前記クラ イアントに返送するデータ返送手段と、

を備えることを特徴とするサーバ。

【請求項10】前記データ受信手段は、前記クライアントより、前記変換条件を指定するメール本文と該メール本文に添付された変換対象のデータからなる電子メール 20 を受信する手段と、受信した電子メールをメール本文とデータンドケ艦する手段と、を備え、

前記データ変換手段は、前記メール本文に指定されている変換条件に従って前記変換対象のデータを変換する手段を備え、

前紀データ返送手段は、変換結果を示すメール本文を作成する手段と、作成したメール本文に変換されたデータ を添付して電子メールで前記クライアントに送信する手 段と、を備える。

ことを特徴とする請求項9に記載のサーバ。

【請求項:1】 前紀データ受信手段は、前記クライアントから前記メール本文に添付されて達信されてきたパイナリ・テキスト変換されたテキスト形式のデータをパイナリ形式の元のデータに復元する手段を備え、

前紀データ返送手段は、前紀変換手段により形式が変換 された後のバイナリ形式のデータをテキスト形式のデー タに変換し、前記変換結果を示すメール本文に添付する 手段を備える。

ことを特徴とする請求項9又は10に記載のサーバ。

「鋳出頂191 コンピューカル

ネットワークを介してサーバに接続され、サーバに依頼 してデータの形式を変換するクライアントとして機能さ

せるためのプログラムであって、

変換対象のデータの変換条件を指定する指定手段と、 前記指定手段が指定した前記変換条件と前記変換対象の

データを前記サーバに送信する送信手段と、 前記サーバから送信されてきた変換済みのデータを受信 する受信手段と、

受信した変換済みのデータを格納する格納手段と、を機 10 能させるためのプログラムを記憶したコンピュータに読

能させるためのプログラムを記憶したコンピュータに読 み取り可能な記録媒体。

【請求項13】コンピュータを、

ネットワークを介してクライアントに接続され、クライ アントからの依頼に従ってデータの形式を変換して返送 するサーバとして機能させるためのプログラムであっ て、

変換対象のデータの変換条件と前記変換対象のデータと を受信する受信手段と、

受信した変換条件に従って変換対象のデータの形式を変 ゆする変換手段と、

前記変換手段で変換されたデータを前記クライアントに 送信する送信手段と、を機能させるためのプログラムを 記憶したコンピュータに読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ネットワーク上 で電子メールを使用してデータの形式を変換するデータ 変換システムに関する。

[0002]

【従来の技術】画像、音声等のデータには、様々な形式 (例えば画像データの場合、フォーマット形式はJPE G、GIF、BMP等)がある。この形式を変換する場合、ユーザは、適当な変換プログラムを実行して、その形式を変換する。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、この変換方法 では、各端末が、変換作業に要する記憶領域、変換プロ グラム等の記憶領域を必要とし、CPUも高速なものが 必要となり、端末の小型化、低価格化が困難となる。特 40 に、モバイルコンピュータ、パームトップコンピュータ

等の携帯端末のように、記憶容量が限られた装置の場合 には、その負担が大きく、作業効率も低かった。

[0004] この発明は、上記実状に鑑みてなされたも ので、データの変換を行うことができ、しかも小型で低 価格な環体を提供することを目的とする。また、この発 明は、効率よく、変換作業を行うことができるデータ変 換システム、端末、データ変換方法及び記録媒体を提供 することを目的とする。

#### [0005]

「無期を解決するための手段】上記目的を達成するた

め、この発明の第10 製点にかかるデータ変換システムは、端末が形式を変換したいデータをサーバに送信し、サーバでその形式を変換して前記端末に返送することにより、データの形式を他の形式に変換するネットワークンステムであって、前記端末は、変換条件を指定する指定手段と、前記指定手段が指定した前記変換条件と変換対象のデータを向記サーバに返送する送信手段と、前記サーバから送信された変換済みデータを受信する受信するである。 また前記変換条件と前記を強対場のデータとを受信するである。 本た前記変換条件と前記を対しいて、変換するデータ変積手段と、前記データ受信手段が受信したが記変換条件に基づいて、変換するデータ変換手段と、前記データ変積手段が受信したデータの形式を、受信した前記変換条件に基づいて、変換するデータを前記端末に返信するデータ返信手段と、たずデータを前記端末に返信する変ータ返信手段と、たずのと前記端末に返信するでも、データ形式を変換

[0006] このような構成によれば、端末は、自らデータの変換作業を行う必要がなく、サーバに依頼してデータの変換作業を行う。従って、端末は、データの変換作業に必要なプログラムや記憶領域、或いは、処理能力 2を備える必要がなく、端末の構成を簡易及び小型にすることが可能となり、低コスト化も可能となる。また、サーバは多数の端末に対応するので、多種及び高性能の変換プログラムを用意することができ、端末からの要求に対応するので、多種及び高性能の変換プログラムを用意することができ、端末からの要求に対応するので、

の変換を可能としたことを特徴とする。

[0007] 前紀端末の前記総信手段は、前紀市近手段 により指定された変換条件を指定するメール本文を作成 する手段と、前記メール本文に前記変換対象のデータを 添付して電子メールで、前記サーバに送信する手段を有 し、前記サーバの前記デーク変換手段は、受信した電子 20 メールをメール本文とデータとに分離する手段と、前記 メールをメール本文とボータとに分離する手段と、前記 メールネッに指定されている変換条件に従って前記変換 対象のデータを変換する手段と、を備え、前記サーバの 前記データ返信手段は、変換結果を示すメール本文を作 成する手段と、作成したメール本文に変換されたデータ を添付して電子メールで送信する手段と、を備えてもよ

[0008] このような構成によれば、端末とサーバ間で、電子メールにより変換条件及び変換対象データを簡易に送受信し、変換処理を容易に行うことが可能となる。

[0009] また、前記端末の前記送信手段は、パイナリ形式の前記変換対象のデータをテキスト形式に変換し、テキスト形式のデータを前記メール本文に添付する 手段を有し、前記サーバの前記データ変換手段は、受信 したデータをパイナリ形式の元のデータに復元する手段 と、前記メール本文に指示されている変換条件に発って 変換されたパイナリ形式のデータをテキスト形式に変換 する手段を備え、前記端末の前記受信手段は、受信した キェスト版はのデータをグレイサル客式のデータは第一年 る手段を備えてもよい。この方法により、端末とサーバ の間でデータを電子メールで送受信することが可能とな

【0010】前記端末は、変換対象のデータのサイズ が、送信可能なデータの最大サイズより大きいか否かを 判別する判別手段と、該判別手段で、前記変換対象のデ ータのサイズの方が前記送信可能なデータの最大サイズ より大きいと判断された場合、個々のデータのサイズが 前記送信可能なデータの最大サイズより小さくなるよう に前記変換対象のデータを複数に分割する分割手段と、 前記サーバから受信したデータが分割されているか否か を判別する分割判別手段と、前記分割判別手段が分割さ れていると判別した場合、分割されたデータを結合さ せ、元のデータを復元する手段と、を備え、前記サーバ は、前記端末から受信した前記変換対象のデータが分割 されているか否かを判別するデータ分割判別手段と、前 記データ分割判別手段で前記変換対象のデータが分割さ れていると判別された場合、前記変換対象のデータを結 合させ、元のデータを復元する復元手段と、変換済みの データのサイズが、送信可能なデータの最大サイズより 大きいか否かを判別する判別手段と、該判別手段で、前 記変換済みのデータのサイズの方が前記送信可能なデー タの最大サイズより大きいと判断された場合、個々のデ ータのサイズが前記送信可能なデータの最大サイズより 小さくなるように前記変換済みのデータを複数に分割す る分割手段と、を備えてもよい。 【0011】この構成により、変換対象のデータのサイ

【0011】この構成により、変換対象のデータのサイズが大きい場合でも、電子メールで送受信が可能となる。

10 【0012】この場合、例えば、前配端末は、変換対象のデータを分割したことを示す変換対象データ分割情報を前記せ一バに送信する手段を含み、前記分割判別手段は、前記変換対象データ分割情報に従って、変換対象データ分割情報に従って、変換済みデータを割削したことを示変換済みデータが剥削機を前記変換済みデータ分割情報を前記で多ります。 起データ分割判別手段は、前記変換済みデータ分割情報に従行って、変換済みデータが分割されているか否かを判別する。この方法により、分割したデータを適切に復元の方法により、分割したデータを適切に復元の方法により、分割したデータを適切に復元の方法により、分割したデータを適切に復元の方法により、分割したデータを適切に復元の方法により、分割したデータを適切に復元の方法により、分割したデータを適切に復元の方法により、分割したデータを適切に復元の方法により、分割したデータを適切に復元の方法により、分割したデータを適切に復元の方法により、分割したデータを適切に復元の方法により、分割したデータを適切に復元の方法により、

【0013】前記変換条件は、予め優先順位が定められ た複数の条件項目を含み、前記データ変換手段は、互い に矛盾する条件項目が設定されている場合に、優先順位 の高い条件項目に従って変換対象データを変換する。こ の構成により、互いに矛盾する条件が設定された場合で も、変換処理を適切に行うことができる。

【0014】前記変換条件は、データのフォーマット、 サイズ、解像度、表示色数、使用装置、使用環境等を含む。

【0015】上記目的を達成するため、この発明の第2

の観点にかかる端末は、ネットワークを介してサーバと 接続され、データを送受信する端末であって、形式を変 検する対象のデータを記憶する手段と、データの形式の 変換条件を指定する指定手段と、前記指定手段が指定し た前記変換条件と前記変換対象のデータを前記サーバに 送信する送信手段と、前記サーバから送信されてくる 形式が変換をれたデータを受信する受信手段と、前記受 を有し、端末で変換機能を備えない場合でも、データ形 式の変換を可能としたことを特徴とする。

[0016] このような構成によれば、端末は、データの変換作業に要する領域が不要となるため、端末の容量の大小に関係なく、同等レベルの変換データを得ることができる。

[0017] 上記目的を速破するため、この発明の第3 の観点にかかるサーバは、クライアントよりデータを受 信し、受信したデータの形式を変更して前記クライアントに返送するサーバであって、前記クライアントから送 信されて来た変換条件と変換対象のデータとを受信する データ受信手段と、前記データ受信手段が受信したデー 20 タの形式を、受信した前記変換条件に基づいて、変換す るデータ変換手段と、前記データ変換手段で形式を変換 したデータを前記クライアントに返送するデータ返送手 段と、を備えることを特徴とする。

[0018] このような構成によれば、サーバは、クライアントから受信したデータを、クライアントが指定した条件に基づいて変換してクライアントに返信することができる。従って、クライアントは個別に変換機能を備える必要がない。また、サーバが変換処理を一括して請け負うことにより、サーバに高度の変換能力を与えるこ20

【0019】前紀データ受信手段は、前記クライアントより、前記を携条件を指定するメール本文と該メール本文に該付された変換対象のデークからなる電子メールを受信する手段と、受信した電子メールをメール本文とデータとに分離する手段と、を備え、前記データ変換手段は、前記アール本文に指定されている変換条件に従って前記変換対象のデータを変換する手段を備え、前記アータ返送手段は、変換結果を示すメール本文を作成する手段と、作成レメール本文に変換されたデータを遂付して電子メールで前記クライアントに送信する手段と、を構えてもよい。この方法により、クライアントが送信するデータをサーバが受信することができる。

[0020] 前記データ受信手段は、前記クライアント から前記メール本文に添付されて送信されてきたパイナ リ・テキスト変換されたテキスト形式のデータをパイナ リ形式の元のデータと復元する手段を備え、前記データ 返送手段は、前記変換手段により形式が変換された後の パイナリ形式のデータをテキスト形式のデータと変換

1. 前記変換結里を示すメール本文に添付する手段を備

えてもよい。

【0021】上記目的を達成するため、この発明の第4 の観点にかかる記録媒体は、コンピュータを、ネットワ ークを介してサーバに接続され、サーバに依頼してデー タの形式を乗するクライアントとして機能させるため のプログラムであって、変換対象のデータの変換条件を 指定する指定手段と、前記指定手段が指定した前記変換 条件と前記変換対象のデータを前記サーに適信する送 信手段と、前記サーバから送信されてきた変換済みのデータ を格納する格約手段と、受信した変換済みのデータ を格納する格約手段と、を機能させるためのプログラム を記憶することを特徴さする。

8

【0022】上記目的を達成するため、この発明の第5の観点にかかる記録媒体は、コンピュータを、ネットワークを介してクライアントは接続され、クライアントからの依頼に従ってデータの形式を変換して返送するサーバとして機能させるためのプログラムであって、変換対象のデータとを受信する侵債手段と、侵信した変換条件に従って変換対象のデータの形式を変換する変換手段と、前記変換手段で変換されたデータを前記クライアントに送信する送信手段と、を機能させるためのプログラムを記憶することを特徴とする。

[0023]第5及び第6の観点に係る記録媒体に格約 されたプログラムをコンピュータにインストールすることにより、上述の各装置が実現され、さらに、〇Sなど の上でインストールされたプログラムを実行することに より、上述の方法が実行される。 [0024]

『発明の実施の形態』以下、この発明の実施の形態にか かるデータ変換システムについて説明する。

【0025】 本発明の実施の形態のデータ変換システム が適用されるコンピュータネットワークシステムの構成 を図1に示す。図示するように、このデータ変換システ ムは、端末1 a~1 c と、サーバ2 と、公衆回線網3と から構成され、ネットワーク、インターネット等の公衆 回線網3を介して、端末1とサーバ2とが接続されてい ス

【0026】図2は、爛末1a-1cの構成を示すプロック図である。図示するように、端末1a-1cの各々は、パス18を介して互いに接続されたCPU11と、RAM12と、記憶部13と、表示部14と、入力部15と、画像入力部16と、通信部17と、から構成されている。

【0027】CPU11は、端末1a~1cの各部を制 御すると共に、記憶部13に記憶されているプログラム を読み出して実行する。RAM12は、半導体メモリ等 から構成され、CPU11の主記憶エリアとして使用さ れる。

【0028】記憶部13は、磁気ディスク装置等から構

(6)

a

成され、アプリケーションプログラム、送受信プログラム、後述する変換条件販定用のメニュー等を記憶する。 変換条件設定用のメニューは、データ形式の変換に必要 な各種条件を設定するためのものであり、図5 (a) に 例示するように、データのフォーマット、サイズ、解像 度、色数、使用機種、使用環境などを、変換元と変換先 の各データにつて設定可能とする。各条件項目には、 予め優先順位が設定されており、例えば、使用機種を選 択した場合には、その機種で使用可能なフォーマット、 サイズ、解像度、色数のみが選択可能なように、選択項 10 目が制限されている。なお、記憶部 3 は、パイナリデータをテキストデータをパイナリデータに変換する変換プログラムを記憶していない。

【0029】表示部14は、液晶表示素子、CRT等から構成され、CPU11の処理結果や後述するサーバ2 から送信されたデータ等を表示する。入力部15は、サーバ2に送信するメール等を文字データ又は数字データとして入力するためのキーボード、アイコンを指示する 20マウス等を有する。

【0030】画像入力部16は、画像入力用端子、CD-ROMドライブ、フロッピードライブ等から構成され、画像データ等を入力する。通信部17は、モデム等の回線終端装置を備え、サーバ2と通信で接続され、データを転送する。

[0031] 図3は、サーバ2の構成を示すブロック図である。図示するように、サーバ2は、バス25を介して互いに接続されたCPU21と、RAM22と、記憶・第23と、遺信部24と、から構成される。

[0032] CPU21は、サーバ2の各部を制御すると共に、記憶第23に配憶されているプログラムを読み出して実行する。RAM22は、半導体メモリ等から構成され、CPU21の主記憶エリアとして使用される。[0033]記憶部23は、端末1a~1cの記憶部13が記憶する変換条件設定用のメニューに対応して調像データの形式を変換すためのプログラムを記憶している。通信部24は、モデム等の回線終端装置を備え、端末1a~1cとの間の适信回線を端末1a~1cとの間に接続し、データの転送を制御する。

【0034】公衆回線網3は、公衆回線、インターネットなどから構成され、伝送容量の制限のため、1つのまとまりとして伝送できるデータの量(最大伝送容量)に制限がある。

[0035] 水に、この実施の形態のデーク変換システムにおけるデータ変換処理について説明する。ここでは、端末1 aが、サーバ2に変換対象の画像データを送信して変換を依頼し、サーバ2で変換を行って、端末1 aに返送することによりデータの形式を変換する処理を初期する。

10

【0036】まず、端末1aが変換したい画像データをサーバ2に送信するまでの動作を、図4に示すフローチャートを参照して説明する。ここでは、変換したい画像データを、デジタルスチルカメラ(以下、DSC1を)で撮影された独自のCAM1形式の画像データを、GIF形式の画像に変換させることとする。

【0037】ユーザは、画像入力部16にDSC1を接続し、DSC1から画像データを記憶部13に予め転送しておく。

[0038] 次に、ユーザは、入力部15を操作し、記憶部13 に格納された変換・転送プログラムを起動する。このプログラムが起動すると、CPU11は、図4に示すように、変換対象の画像を選択させるための画像選択メニューを表示部14 に表示する。ユーザは、入力部15を操作し、この画像選択メニューの表示に沿って変換対象の画像を選択する。変換対象の画像が選択されると、プログラムは選択された画像の画像データをRAM12に取り込む(ステップ51)。

【0039】次に、CPU11は、RAM12に転送さ n れた画像データ(バイナリデータ)を、電子メールに添 付してサーバ2に送信するため、電子メールの規格であ るMIME (Multipurpose Interest Mail Extension) に対応するように、配懐部13が配憶するバイナリノテ キスト変換プログムを実行して、テキストコードに変 換する(ステップS2)。

[0040]次に、画像データを変換する際の変換条件 を設定する (ステップS3)。まず、CPU11は、変 検条件を設定するための変換条件設定メニューを表示部 14に表示する。

【0041】変換条件設定メニューの一例を図5(a)に示す。この変換条件設定メニューは、変換対象及び変換先の耐像データの、複数の選択項目(フィーマット、サイズ、解像度、色数、使用機種、使用環境)を個別に設定するためのものである。各選択項目は、項目側に直接入力してもよく、或いは、図5(b)に例示するように、ドロップダウン・リスト・ボックス形式で表示される候補の中から任意のものを選択することも可能である。また、全ての選択項目を設定する必要はなく、適当なものを設定すればよい。

【0042】例えば、フォーマットとしては、独自フォーマットのCAM1、CAM2、GIF、JPEGなどが選択・設定可能であり、サイズは、VGA、XGA、SXGA、ドットサイズによる指定などが選択・設定可能である。また、解像度(画素数)としては、低、中、高等が選択・設定可能であり、色数は、2色(白黒) から25000色などが選択・設定可能である。使用機種(ここでは、DSC1、DSC2とする)が選択・設定可能である。使用機種(ここでは、DSC1、DSC2とする)が選択・設定可能である。使用機種(ごとでは、DSC1、DSC2とする)が選択・設定可能である。使用機類としては、画像データを加工するコントニータののの無難例は、いかめるウィンドウズ

Sの種類、DOSの種類などが選択・設定可能である。 【0043】各選択項目には、予め優先順位が設定され ており、例えば、「使用機種>使用環境>フォーマット >サイズ>解像度又は色」の順に優先順位が設定されて いる。ここで、フォーマット、サイズ、解像度、色は、 例えば、ユーザが直接指定するものである。また、使用 機種及び使用環境は、例えば、変換元や変換先で使用し ている機種や環境をそれぞれ指定することで、可変可能 なフォーマット、サイズなどを自動的に選択する。この に選択べき条件のリスト又はテーブルが予め格納されて いる。例えば、使用機種として、ディジタルスチルカメ ラのDSC1が設定された場合には、DSC1の画像を 処理可能な環境を提供するOSのWINAが使用環境と して選択可能であり、フォーマットは、DSC1が処理 可能な専用フォーマットであるCAM1のみが選択可能 であり、解像度は、CAM1で2段階切替可能な場合に は、低又は高が選択可能である。

【0044】変換条件の設定を完了すると、ユーザは、 る。CPU11は、「OK」ボタンのクリックに応答し て、設定された変換条件をRAM12に格納する。

【0045】次に、CPU11は、ステップS3で設定 したRAM12に記憶されている変換条件をサーバ2に 供給するためのメール本文を作成する(ステップS 4) .

【0046】このメール本文は、ステップ2で設定され た変換元と変換先の画像データの形式、即ち、フォーマ ット、サイズ、解像度、色数、使用機種、使用環境等を 指示する内容を有する。

【0047】図5(a)に示すように変換条件が設定さ れた際のメール本文の例を図6に示す。このメール本文 は、変更元の画像データのフォーマットがCAM1、サ イズはVGA、解像度は低、色数は8、使用機種はDS C1、使用環境の項目はWINAであることを示し、こ のような形式の画像データを、フォーマットがGIF で、サイズがVGAで、WINAというOSの環境で使 用できる画像データに変換することを指示する。なお、 変換先画像の解像度と色数と使用機種は設定されていな

【0048】次に、CPU11は、ステップS2でテキ スト形式に変換した画像データのサイズと1つのファイ ルとして送信可能なデータの最大サイズとを比較し、画 像を分割する必要があるか否かを判別する(ステップS 5)。即ち、公衆回線網3の伝送容量等に制限があるた め、1つのファイルとして送信可能なデータの最大サイ ズは公衆回線網3の特性に応じて定まる。このため、画 像データのサイズの方が、伝送可能容量よりも大きい場 合には、画像を複数ファイルに分割して、送信する。

「00101フテップSSで公割不再レ判断された担

12

合、CPU11は、ステップS3で作成したメール本文 に、ステップS1でテキストデータに変換した画像デー 夕を結合し (添付し) 、送信可能な電子メールを作成 し、RAM12に格納する(ステップS6)。送信可能 なメールが完成すると、CPU11は表示部14に「送 信」「キャンセル」等のボタンを表示させ、ユーザはい ずれかを指示する。

【0050】CPU11は、「キャンセル」が選択され た場合には、ステップS1の変換対象データの選択処理 ため、例えば、記憶部13には、機種或いは使用環境毎 10 にリターンする。一方、「送信」が選択された場合、C PU11は、RAM12に記憶されている転送可能な電 子メールを诵信部17及び公衆回線網3を介してサーバ 2に送信する(ステップS7)。

【0051】また、ステップS5で分割が必要と判断さ れた場合、CPU11は、分割後の個々の画像データの サイズが、送信可能なデータの最大サイズより小さくな るように、画像データを分割する(ステップS8)。

【0052】分割終了後、CPU11は、画像を分割し たことを示す分割フラグと分割した画像の順序を示すシ 変換条件設定メニュー上の「OK」ボタンをクリックす 20 ーケンス番号とを含む分割情報を、ステップS4で作成 したメール本文に付加する(ステップS9)。メール本 文に分割情報を付加した後、メール本文に画像データを 添付し(ステップS6)、メールを送信する(ステップ S7).

> 【0053】次に、サーバ2が、端末1aが送信した電 子メールを受信し、受信した電子メールに含まれている 画像データの形式を変換し、再び端末1aに送信するま での動作を、図7に示すフローチャートを参照して説明 する。

【0054】サーバ2のCPU21は、通信部24を介 して端末1 aから送信されてきた電子メールを受信し、 受信した電子メールをRAM22に格納する。CPU2 1は、電子メールの受信に応答して、図7に示すデータ 変換処理を開始する。まず、CPU21は、RAM22 に格納されたメールに添付された画像データが分割され たものであるか否かを判別するため、分割情報が存在す るか否かを判別する(ステップS11)。

【0055】ステップS11で分割情報が存在しないと 判別された場合、CPU21は、受信したメールは分割 40 されていないものと判断し、変換情報が記録されている メール本文と変換対象の画像データとを分離する(ステ ップS12)。CPU21は、分離した画像データが、 MIMEに対応するようにテキストコードに変換されて いるので、記憶部23が記憶する変換プログラムに従っ て、元のバイナリコードに変換する(ステップS1

【0056】一方、ステップS11で分割情報が存在す ると判別された場合、CPU21は、分割された画像デ 一夕を分割情報に記録されているシーケンス番号順に並 50 ベ魅え、1つの画像データとなるように結合する(ステ

10

13

ップS 2 0)。 ステップS 2 0 で画像データの結合後、 メール本文と画像データとを分離し (ステップS 1 2)、元のパイナリコードに変換する (ステップS 1 3)。

[0057] ステップS13で、両像データがバイナリ コードに変換されると、次に、CPU21は、メール本 文に設定されている変換条件 図6参照)を解析し、適 切な変換パラメータを設定し、記憶部23に格納されて いる変換プログラムを実行し、RAM22上の画像デー タの形式を変替する (ステップS14)。

[0058] この変換処理を、図8を参照して説明する。まず、CPU21は、記憶部23に予め記憶されているデータ変換の際の変換条件の優先順位を読み出す(ステップ531)。

【0059】次に、CPU21はメール本文に記録されている変換条件を検出する(ステップS32)、ステップS32で複数の変換条件が検出された場合、CPU21はステップS33で検出した変換条件とを対応させる(ステップS33)、次に、設定された変換条件とではで、で受っれたです。次後に必要な変換パラメータを設定する(ステップS34)、この際、矛盾する変換条件が設定されている場合には、優先度の高い方を優先して変換パメータを設定する。【0060】例えば、変換条件が1~M6が設定されている場合には、優り060】例えば、変換条件が1~M6が設定されている場合には、優しの060】例えば、変換条件が1~M6が設定されている場合には、

【0060】例えば、変換条件M1~M6か設定されている場合には、優先順位として、p1~p6の何れかを対応付ける。そして、変換条件M1とM4が矛盾する場合には、M1とM4に割り付けられた優先度を比較し、優先度が高い力の変換条件に従う。

【0061】例えば、図5(a)の例では、変換先のフ 20 オーマットとしてGIF形式が設定されているが、この 際、表示色が指定されている場合には、この表示色数を 無視する(このような設定は、本来設定時に禁止される が、何らかの原因により設定された場合)。

【0062】 CPU21は、ステップS34で設定した 変換パラメータに従って、記憶部23が記憶する変換プ ログラムを実行し、画像データの形式を変換する(ステップS35)。

【0063】ステップS32で変換条件が1つだけ検出 された場合、CPU21は、検出した変換条件に従って 40 変換パラメータを設定し(ステップS34)、変換パラ メータに従って画像データの形式を変換する(ステップ S35)。

[0064] 画像データの変換終了後、変換した後の画像の形式の各項目を、変換メール本文として作成(記載)する(図7,ステップS15)。この変換メール本文の一個を図りに示す。この変換メール本文は、図5

(a) に示す変換条件に従って画像の形式を変換した結果を示すものであり、変換後の画像のフォーマットがG IF形式 サイズがVGA 使用環境がWINAである 14

ことを示している。

【0065】CPU21は、ステップS14で変換した 画像データを、メールに添付して端末1aに送信するため、記憶部23が記憶する支換プログラムに従って、M ME規格に対応するように、画像データをテキストコードに変換する (ステップS16)。CPU21は、端末1aに返信する画像データのサイズを、送信可能なデータの最大サイズと比較して画像を分割することが必要かるかを判別する (ステップS17)。

【0066】ステップS17で分割不要と判断された場合、CPU21は、ステップS15で作成した変換メール本文に、ステップS16でテキストコードに変換した 両像データを結合(添付)させ(ステップS18)、信可能なメールを作成する。返信可能なメールが完成すると、CPU21は、通信部24を制御し、このメールを公衆回線網3を介して端末1aに供給する(ステップS19)。

【0067】また、ステップS17で変換後の画像の分割が必要と判断された場合、CPU21は、分割後の各 m 簡単データのサイズが、透信可能なデータの最大サイズ より小さくなるように、画像データを分割する (ステップS21)。 CPU21は、分割したことを示すフラグ と分割した画像の順序を示すシーケンス番号とを含む分割情報と、ステップS16で作成した変換メール本文に分割情報を付加した後、変換メール本文に回像データを添付し (ステップS18)、メールを返信する (ステップS18)、メールを返信する (ステップS18)、メールを返信する (ステップS18)

[0068]一方、図8のステップS32で変換条件が ・検出されない場合、「画像データの変換不可」を示すメールを作成する等のエラー処理を行い(ステップS3 6)、通信部24を介して端末1aに返信する(ステップS19)。端末1aはこのメールを受信し、エラーメッセージなどを表示する。

【0069】次に、端末1aが、このようにして変換された画像データを受信したときの動作を、図10に示すフローチャートを参照して説明する。

【0070】 端末1aの通信部17は、サーバ2から送信されてきた電子メール(変換メール本文+画像データ)を受信し、RAM12に格納する(ステップS4

1)。CPU11は、RAM12に格納された変換メール本文に添付されている画像データが分割されたものであるか否かを判別するため、変換メール本文内に分割情制が存在するか否かを判別する(ステップS42)。

【0071】CPU11は、分割情報が存在しないと判別した場合、変換メール本文と変換された両像データとを分離する(ステップS43)。CPU11は、分離した両像データを、記憶部13が記憶する変換プログラムに従って、元のパイナリコードに変換する(ステップS

44) .

15

【0072】一方、ステップS42で分割情報が存在すると判別された場合、CPU11は、分割された画像ゲータを分割情報に記録されているシーケンス番号順に並べ替え、1つの画像ゲータとなるように結合する(ステップS45)、画像データとを分離し(ステップS45)、画像データとを分離し(ステップS45)、画像データをバイナリコードに変換する(ステップS44)。その後、必要に応じて、ユーザに変換が完了したことを報知し、ユーザは、任意のツールを用いて変換後の画像データを利用、加工、転送などをすることができる。

[0073]以上説明したように、この実施の形態のデータ変換システムでは、各端末1は、自らは、画像の形式変換処理を行わず、サーバ2に変換を依頼し、変換結果をサーバ2から受信する。従って、各端末1は、従来、福別に用意する必要があった、変換必要なプログラムや変換処理用の記憶領域、高速なCPU等を必要とせず、端末12の小型化、低価格化が可能となる。

[0074] なお、この発明は上記実施の影響に限定されず、種々の変形及び応用が可能である。例えば、上記 実施の形態では、変換元と変換先の画像の形式かそれぞ れ指定したが、例えば、変換元の画像の形式が予めわかっている場合には、変換元の画像の形式が予めわかっている場合には、変換元の画像の形式がみのみを設定する ようにしてもよい。また、画像のサイズ、解像度、表示 色、等は、変更前と変更後で共適としてもよい。この場 合、変換条件設定メニューで、変更前と変更後で失適に これらの項目を設定できるようにしてもよい。

[0075]また、変換条件設定用のメニューをドロップダウン・リスト・ボックス形式としたが、各変換条件項目を設定できるならば、任意の形式を採用可能である。また、変換条件設定用のメニューを選択する方法も、マウスを使用してクリックするとしたが、選択方法はこれに限らずに、キーボードを使用して指定する等、任意の方法で指定してよい。

[0076] サーバ2で形式を変換するデータを画像データとしたが、この発明は任意のデータの形式の変換に 応用可能である。例えば、音声データ、次書データ (ワードプロセッサでの個別形式の文書形式相互間での変 使、及び個別形式とデキスト形式での変換)等にも適用 可能である。

[0077] 上記説明では、サーバ2が、ステップS3 2で、変換条件が設定されていないと判別した場合に、 エラーを示すメールを端末、に送信したが、変換条件を含む メールが再送されてくるのを待機してもよい。この場 の、端末1は、例えば、受信メッセージに応答して、ユ ーザに変換条件項目の再設定を要求する画面などを表示 し、条件が再設定された場合には、設定された条件を通 知するメールをサーバ2に適由する。サーバ2は適知さ わたの場金をはであってか多地回転を行う 16

【0078】また、上記実施の形態では、端末1が、変 換条件をメール本文としてサーバ2に送信したが、変換 の指示 (又は依頼) 及び変換条件をサーバに確実に通知 できればよく、例えば、変換対象のデータにヘッダ/フ ッタ情報として添付して、サーバ2に送信してもよい。 【0079】上記実施の形態では、端末1で変換条件を 設定する際に、矛盾する条件については、優先順位の高 い方を設定可能としたが、端末1では変換条件の設定に 条件を付けず、サーバ2で変換を行う際に優先順位を考 慮してもよい。例えば、図7を参照して説明したよう に、ステップS31で予め記憶部23等に登録されてい る優先順位P1~Pnを読み出し、ステップS33で、 変換条件M1~Mnと優先順位P1~Pnとを対応付 け、矛盾する変換条件が設定されている場合には、優先 順位が高い変換条件に従って変換パラメータを設定する ようにしてもよい。

【0080】また、上記実施の形態では、端末1が形式 変換用のプログラムを記憶していない例について説明し たが、頻繁に使用する基本的な変換プログラムに端末1 に絡納しておき、記憶している変換プログラムでは、 方にしても良い。この場合は、例えば、端末1的な自に 実施できる変換の処理のリスト又はテーブルを記憶部1 3に格納しておき、変換処理を行う際に、このリストス はテーブルを参照し、独自に処理ができる場合には、そ の処理を行い、独自に処理ができる場合には、そ の処理を行い、独自に処理ができる場合には、る の処理を行い、独自に処理ができない場合には、同な が生を飼料間で行うことができると共に、サーバ2がサポートする全ての変換処理を必要に応じて利用することが できる。

【0081】なお、この発明は、専用の端末1及びサー バ2によらず、通信機能の有する任意のコンピュータを 端末1又はサーバ2として使用可能である。例えば、上 述の図4及び図10に示す処理のうちコンピュータが担 当する処理を実行するためのプログラムをフロッピーデ ィスク、CD-ROM、MO等の記録媒体に格納して頒 布し、入力部15又は画像入力部16等からこのプログ ラムを記憶部13に転送してインストールし、OS上で 実行することにより、コンピュータを端末1として使用 40 することができる。同様に、上述の図7及び図8に示す 処理のうちコンピュータが担当する部分を実行するため のプログラムを記録媒体に格納して頒布し、ドライブ回 路等からこのプログラムを記憶部23に転送してインス トールし、OS上で実行することにより、コンピュータ をサーバとして使用することができる。なお、○Sが処 理の一部を分担する場合には、記録媒体には、その部分 を除いたプログラムを格納してもよい。

【0082】また、公衆回線網3と通信部17,24を 介してプログラムをコンピュータに頒布してもよい。 【0083】 17

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、端末が指定した変換方法でサーバが変換処理を行う ことにより、端末のソフト的負担を軽減することができ るとともに、端末の使用する機種・環境等に応じた画像 データの変換を行うことができ変換条件の入力を軽減す ることができる。また、変像したい画像データに変域を 件を添付することで、データを一括して送受信すること ができる。さらに、サーバに各種変換処理をサポートし たプログラムを配置することにより、あらゆる種類の変 棒処理の要素に応じることができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のデータ変換システムの構成を示す図で ある。

【図2】端末の構成を示す図である。

【図3】サーバの構成を示す図である。

【図4】端末からサーバに送信するまでの端末の動作を 説明するためのフローチャートである。

[図1]

18

【図5】(a)は、変換条件設定メニューの一例を示し、(b)は、変換条件設定時のフォーマットを選択している状態を示す図である。

【図6】メール本文の一例を示す図である。

【図7】端末から送信されたメールを端末に返信するまでのサーバの動作を説明するためのフローチャートであ

【図8】画像データの変換方法を説明するためのフロー チャートである。

10 【図9】変換メール本文の一例を示す図である。

【図10】サーバから端末に返信されたメールを受信する端末の動作を説明するためのフローチャートである。 【符号の説明】

1 a~1 c・・・端末、2・・・サーバ、3・・公衆回線網、 11、21・・・CPU、12、22・・・RAM、13、2 3・・記憶部、14・・・表示部、15・・・入力部、16・・・ 画像入力解、17、24・・・消信部、18、25・・・バス

[図2]

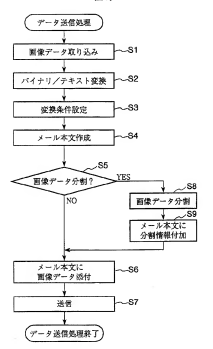
21 CPU 野機能 23 22 RAM 通動部 24

[図3]

【図6】

imgform; CAM1, GIF
imgsire; VGA, VGA
imgresol; 任 , —
imgcolor; 8 , —
spec; DSC1, —
host; WINA, WINA



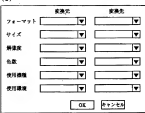


imgform; GIF
imgsize; VGA
imgresol; —
imgcolor; —
spec; —
host; WINA

(12)

【図5】

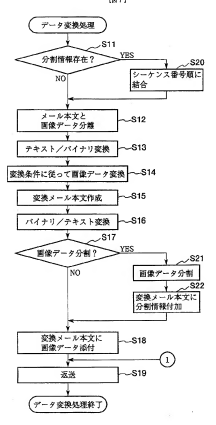
(a)



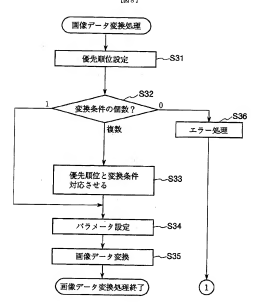
(b)



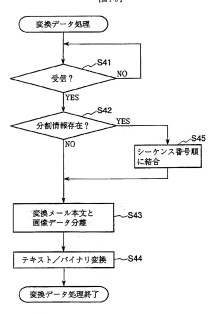
[図7]











```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第6部門第3区分
【発行日】平成15年6月13日(2003, 6, 13)
【公開番号】特開平11-134265
[公開日] 平成11年5月21日(1999.5.21)
【年涌号数】公開特許公報11-1343
[出願番号] 特願平9-311069
【国際特許分類第7版】
 G06F 13/00
          351
 H04L 12/54
     12/58
[FI]
 G06F 13/00
          351 B
 H04L 11/20
          101 B
【手続補正書】
```

[提出日] 平成15年2月26日(2003.2.2

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 端末が形式を変換したいデータをサーバ に送信し、サーバでそのデータの形式を他の形式に変換 するネットワークシステムであって、

前記端末は、

変換条件を指定する指定手段と、

前記指定手段が指定した前記変換条件と変換対象のデー 夕を前記サーバに送信する送信手段とを有し、

前記サーバは、

前記端末から送信されて来た前記変換条件と前記変換対 象のデータとを受信するデータ受信手段と、

前記データ受信手段が受信したデータの形式を、受信し た前記変換条件に基づいて、変換するデータ変換手段と を有し、

端末で変換機能を備えない場合でも、データ形式の変換 を可能としたことを特徴とするデータ変換システム。 【請求項2】 前記端末の前記送信手段は、前記指定手 段により指定された変換条件を指定するメール本文を作 成する手段と、前記メール本文に前記変換対象のデータ

を添付して電子メールで、前記サーバに送信する手段を 有し、 前記サーバの前記データ変換手段は、受信した電子メー

ルをメール本文とデータとに分離する手段と、前記メー ル本文に指定されている変換条件に従って前記変換対象 のデータを変換する手段とを備えたことを特徴とする請 求項1に記載のデータ変換システム。

【請求項3】 前配端末の前記送信手段は、バイナリ形 式の前記変換対象のデータをテキスト形式に変換し、テ キスト形式のデータを前記メール本文に添付する手段を 有し、前記サーバの前記データ変換手段は、受信したデ ータをバイナリ形式の元のデータに復元する手段と、前 記メール本文に指示されている変換条件に従って変換さ れたパイナリ形式のデータをテキスト形式に変換する手 段を備えたことを特徴とする請求項2に記載のデータ変 換システム。

【請求項4】 前記端末は、

複数に分割する分割手段とを備え、

変換対象のデータのサイズが、送信可能なデータの最大 サイズより大きいか否かを判別する判別手段と、該判別 手段で、前記変換対象のデータのサイズの方が前記送信 可能なデータの最大サイズより大きいと判断された場 合、個々のデータのサイズが前記送信可能なデータの最 大サイズより小さくなるように前記変換対象のデータを

前記サーバは、前記端末から受信した前記変換対象のデ ータが分割されているか否かを判別するデータ分割判別 手段と、前記データ分割判別手段で前記変換対象のデー タが分割されていると判別された場合、前記変換対象の データを結合させ、元のデータを復元する復元手段とを 備えたことを特徴とする請求項1、2又は3に記載のデ ータ変換システム。

【請求項5】 前記サーバは、前記データ変換手段で形 式を変換したデータを前記端末に返信するデータ返信手 段を備えたことを特徴とする請求項1乃至4のいずれか 1 項に記載のデータ変換システム。

【請求項6】前記変換条件は、予め優先順位が定められ た複数の条件項目を含み、前記データ変換手段は、互い に矛盾する条件項目が設定されている場合に、優先順位 の高い条件項目に従って変換対象データを変換する、こ とを特徴とする請求項1乃至5のいずれか1項に記載の データ変換システム。

[請求項7] 前記変換条件は、データのフォーマット、 サイズ、解像度、表示色数、使用装置、使用環境の少な くとも1つを含む、ことを特徴とする請求項1乃至6の いずれか1項に記載のデータ変換システム。

【請求項8】ネットワークを介してサーバと接続され、 データを送を信する端末であって、形式を変換する対象 のデータを記憶する手段と、データの形式の変換を作を 指定する指定手段と、前記指定手段が指定した前記変換 条件と前記変換対象のデータを前記サーバに送信する送 0 信手段と、前記サーバから送信されてくる、形式が変換 されたデータを受信する受信手段と、前記受信手段で受 信した変換済みのデータを格前する手段と、を有し、端 末で変換機能を備えない場合でも、データ形式の変換を 可能としたことを特徴とする端末。

【請求項9】 クライアントよりデータを受信し、受信したデータの形式を変更するサーバであって、

前記クライアントから送信されて来た変換条件と変換対 象のデータとを受信するデータ受信手段と、

前記データ受信手段が受信したデータの形式を、受信し 20 た前記変換条件に基づいて、変換するデータ変換手段<u>と</u> <u>を備えた</u>ことを特徴とするサーバ。

【請求項10】 前記データ受信手段は、前記クライア ントより、前記変換条件と指定するメール本文と該メー ル本文に添付された変換対象のデータからなる電子メー ルを受信する手段と、受信した電子メールをメール本文 とデータとに分離する手段と、を備え、

前記データ変換手段は、前記メール本文に指定されている変換条件に従って前記変換対象のデータを変換する手 段を<u>備えた</u>ことを特徴とする請求項9に記載のサーバ。 【請求項11】前記データ受信手段は、前記クライアントから前記メール本文に添付されて送信されてきたパイナリ・テキスト変換されたテキスト形式のデータをパイナリ形式の元のデータに復元する手段を<u>備えた</u>ことを特徴とする請求項9又は10に記載のサーバ。

(請求項12] コンピュータを、ネットワークを介して サーバに接続され、サーバに依頼してデータの形式を変 捜するクライアントとして機能させるためのプログラム であって、変換対象のデータの変換条件を指定する指定 手段と、前記指定手段が指定した前記変換条件と前記数 60 機対象のデータを前記サーバに送信する送信手段と、前 記サーバから送信されてきた変換済みのデータを受信す る受信手段と、受信した変熱済みのデータを格納する格 前手段と、を機能させるためのプログラムを記憶したコ ンピューケに読み取り可能な記録媒体。

【請求項13】コンピュータを、ネットワークを介して クライアントに接続され、クライアントからの依頼に従 ってデータの形式を変換するサーバとして機能させるた めのプログラムであって、変換対象のデータの変換条件 と曲記め換け金のデータとを感じする発信手段と、発信。(4) 4

した変換条件に従って変換対象のデータの形式を変換す る変換手段と<u>を機能</u>させるためのプログラムを記憶した コンピュータに読み取り可能な記録媒体。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

(005] 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、この発明の第1の観点にかかるデータ変換システムは、端末が形式を変換したいデータをサーバに送信し、サーバでそのデータの形式を他の形式に変換なイネットアークシステムであって、前記(編末は、変換条件を指定する指定手段と、前記指定手段が指定した前記変換条件と変換対象のデータを前記サーバに送信する送信子の形式を映り、前記サーバは、前記機木から送信されて来た前記変換条件と前記変換象のデータとを侵信するデータの形式を開発と、前記データ受信手段と倒したデータの形式を開発と、前記データ受信手段と何いて、変換するデータ変換手段とを有し、端末で変換機能を備えない場合を

も、データ形式の変換を可能としたことを特徴とする。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0007

【補正方法】 変更

【補正内容】

【0007】前記端末の前記送信手段は、前記指定手段 により指定された変換条件を指定するメール本文を作成 する手段と、前記メール本文に前記変換対象のデータを 添付して電子メールで、前記サーバに送信する手段を有 し、前記サーバの前記データ変換手段は、受信した電子 メールをメール本文とデータとに方離する手段と、前記 メール本文に指定されている変換条件に急して前記変換 対象のデータを変換する手段とを備えてもよい。

【手統補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更 【補正内容】

【0009】また、前起端末の前記送信手段は、パイナリ形式の前記変換対象のデータをテキスト形式に変換 し、テキスト形式のデータを前記メール本文に添付する 手段を有し、前記サーバの前記データ変換手段は、受信 したデータをパイナリ形式の元のデータに復元する手段 と、前記メール本文に指示されている変換条件に従って 変換されたパイナリ形式のデータをテキスト形式に変換 する手段を備見てもよい。

【手続補正5】 【補正対象書類名】明細書

(3)

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】前記端末は、変換対象のデータのサイズ が、送信可能なデータの最大サイズより大きいか否かを 判別する判別手段と、該判別手段で、前記変換対象のデ ータのサイズの方が前記送信可能なデータの最大サイズ より大きいと判断された場合、個々のデータのサイズが 前記送信可能なデータの最大サイズより小さくなるよう に前記変換対象のデータを複数に分割する分割手段とを 10 備え、前記サーバは、前記端末から受信した前記変換対 象のデータが分割されているか否かを判別するデータ分 割割別手段と、前記データ分割判別手段で前記変換対象 のデータが分割されていると判別された場合、前記変換 対象のデータを結合させ、元のデータを復元する復元手 段とを備えてもよい。

【手続補正6】

[補正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】前記サーバは、前記データ変換手段で形式 を変換したデータを前記端末に返信するデータ返信手段 を備えることができる。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】上記目的を達成するため、この発明の第3 x0 の観点にかかるサーバは、クライアントよりデータを受 信し、受信したデータの形式を変更するサーバであっ て、前記クライアントから送信されて来た変換条件と変 換対象のデータとを受信するデータ受信手段と、前記デ ータ受信手段が受信したデータの形式を、受信した前記 変換条件に基づいて、変換するデータ変換手段とを備え

たことを特徴とする

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】このような構成によれば、サーバは、クラ イアントから受信したデータを、クライアントが指定し た条件に基づいて変換することができる。従って、クラ イアントは個別に変換機能を備える必要がない。また、 サーバが変換処理を一括して請け負うことにより、サー バに高度の変換能力を与えることができる。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正内容】

【0019】前記データ受信手段は、前記クライアント より、前記変換条件を指定するメール本文と該メール本 文に添付された変換対象のデータからなる電子メールを

受信する手段と、受信した電子メールをメール本文とデ ータとに分離する手段とを備え、前記データ変換手段 は、前記メール本文に指定されている変換条件に従って 前記変換対象のデータを変換する手段を備えてもよい。 【手続補正10】

[補正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【0020】前記データ受信手段は、前記クライアント 20 から前記メール本文に添付されて送信されてきたパイナ リ・テキスト変換されたテキスト形式のデータをバイナ リ形式の元のデータに復元する手段を備えてもよい。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】変更

【補正内容】

【0022】上記目的を達成するため、この発明の第5 の観点にかかる記録媒体は、コンピュータを、ネットワ ークを介してクライアントに接続され、クライアントか らの依頼に従ってデータの形式を変換するサーバとして 機能させるためのプログラムであって、変換対象のデー タの変換条件と前記変換対象のデータとを受信する受信 手段と、受信した変換条件に従って変換対象のデータの 形式を変換する変換手段とを機能させるためのプログラ ムを記憶することを特徴とする。

【手続補正12】

[補正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】0023

40 【補正方法】変更

【補正内容】

【0023】第4及び第5の観点に係る記録媒体に格納 されたプログラムをコンピュータにインストールするこ とにより、上述の各装置が実現され、さらに、OSなど のトでインストールされたプログラムを実行することに より、上述の方法が実行される。